

“能源强国调研纵深行” 作品研讨交流推荐表

文字类作品

推荐单位：中国石油报社

题目	中国深度 ——从深地塔科1井开钻看中国深地探索的前因后果			体裁	通讯
作者	余果林 王晓群 高岫 苏华		编辑	王源	
刊出日期	2023年6月14日	版次 条数	1版	网址 链接	http://epaper.cnpc.com.cn/ zgsyb/2023-06/14/

作品评介：

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，国内石油企业坚决贯彻落实习近平总书记关于国家科技发展战略、保障我国能源安全系列重要指示批示精神，坚决践行我国深地战略，在塔里木盆地开钻了我国首口万米超深井——深地塔科1井。

在此背景下，文章以凝练、辩证、充满“油味”的行文风格，围绕深地塔科1井，系统回答了“为何要挺进深地？”“何以向地万米？”“万米以深有何‘洞天’？”业界普遍关心的3个关键问题，揭示了中国深地探索的前因后果，并展示了中国石油向地万米的决心与信心。其中，文章既保留了现场采访痕迹，又通过援引数十位院士专家观点言论，佐以丰富的历史人文知识，极大地增强了可读性与专业性。读罢让广大干部员工对“打好勘探开发进攻战，保障国家能源安全”有了更深刻的使命感与荣誉感。

采编过程及刊后反映：


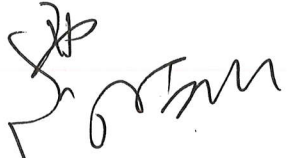
采编过程

当前，我国原油、天然气对外依存度分别超过 70% 和 40%，能源安全形势严峻，深层超深层油气资源是我国下一阶段油气资源的重要接续。2023 年 5 月 30 日，深地塔科 1 井鸣笛开钻，我国深地油气钻探进入新阶段。中国石油报社适时刊发此文，对这口井的前世今生进行深度解读。

自 2023 年初以来，本部记者就着手对中国石油深井超深井领域开展全面的调查与采访工作，系统梳理世界范围内深井超深井的发展情况，走访相关科研院所。4 月下旬，记者赶赴深地川科 1 井的钻机生产厂家，实地记录万米钻机的诞生。5 月，记者前往塔里木油田开钻现场，对现场甲乙双方人员进行全面采访，全程见证我国首口万米井开钻的历史时刻。

刊后反映

文章刊发后，在广大石油干部员工群体中引起强烈反响。读者反馈，读出了厚重感，对人类探索地球深度有了新的了解；读出了紧迫感，深地油气钻井代表一个国家的钻井最高水平，对奋进高水平科技自立自强有了新的感悟；读出了自信和豪气，对中国石油攻克石油关键核心技术，以石油利器托举石油强国梦，走进“万米时代”充满期待。

<p>推荐单位 (盖章)</p>  <p>年 月 日</p>	<p>推荐单位负责人 (签字)</p>  <p>年 月 日</p>	<p>备注</p>
---	--	-----------